

Panasonic

取扱説明書 無線LAN接続ガイド

アンテナの位置は『取扱説明書 基本ガイド』をご覧ください。

パーソナルコンピューター

品番 CF-Y7/CF-W7/CF-T7/CF-R7シリーズ

無線 LAN 接続のしくみ



接続までの流れ

本書は、無線 LAN で 初めてインターネット に接続するまでの手順 を説明しています。無 線 LAN アクセスポイ ントにセキュリティな どの設定をすでに行っ ている場合や複数のパ ソコンを接続する場合 は、手順が異なります。

無線 LAN を使う前に(使用上のお願い)

必要なものを準備する step 1

本機の無線 LAN の MAC アドレスを確認する step2

無線 LAN アクセスポイントと本機を接続する step3

無線 LAN サポート情報 について

[http://askpc. panasonic.co.jp/ wlan/index.html] にアクセスすると、最 新の無線 LAN サポート 情報が入手できます。 (2007年9月1日現在)

無線 LAN アクセスポイントを設定する step4

step5 LAN ケーブルを取り外す

インターネットの接続の設定をする step6

step7 Internet Explorer の設定をする

松下電器産業株式会社 IT プロダクツ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号 © 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved. この取扱説明書は、再生紙を使用しています。 Printed in Japan

DFQX1724ZA SS0907-0

無線 LAN を使う前に(使用上のお願い)

航空機内や病院内などでは無線 LAN の電源をオフにしてください

無線切り替えスイッチを左(OFF側)にスライドしてください。

CF-Y7/CF-W7/CF-T7 シリーズ CF-R7 シリーズ 無線切り替えスイッチ WIRELESS ON ON OFF

屋外では IEEE802.11a を無効にしてください

IEEE802.11a (5.2GHz 帯無線 LAN/J52、W52、W53) を使って屋外で通信を行うことは、 電波法で禁止されています。無線 LAN の電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合(屋外の FREESPOT を利用する場合など)は、あらかじめ IEEE802.11a を無効に設定しておいてください。 5.47GHz ~ 5.725GHz の周波数帯域 (W56) の屋外での使用は、電波法で禁止されていません (2007年1月以降)。

ただし、本機の無線 LAN の IEEE802.11a は W52/ W53の電波を発しますので屋外では使用できません。



無線 LAN によるデータの傍受やハードディスク内への侵入に注意してください

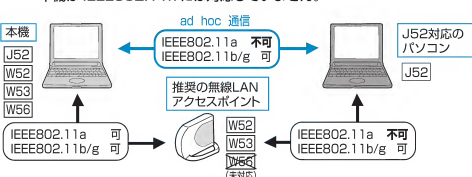
無線 LAN をお使いの場合、ネットワークを経由して、ハードディスク内のデータを盗み見られたり、 共有しているファイルなどにアクセスされるおそれがあります。

本書をお読みになり、セキュリティに関する設定(暗号化など)を行ってから、無線 LAN をお使い ください。

IEEE802.11a の J52 のみに対応のパソコンとは ad hoc 通信ができません

「IEEE802.11a」対応の無線 LAN であっても、J52 にしか対応していない機器が存在します。 本機の無線 LAN は J52、W52、W53、W56 に対応していますが、J52 のみに対応しているパ ンコンとは ad hoc 通信モードでの接続ができません(IEEE802.11b/g での ad hoc 通信は可能

本機は IEEE802.11n には対応していません。



2007年1月の国内電波 法改正によって、無線 LAN 規格「IEEE802.11a」が 変わりました。以前からあ る規格に、W56 という規 格が追加されました。 無線 LAN アクセスポイ ントの新規格への対応に ついては、無線 LAN ア クセスポイントのメー カーにお問い合わせくだ さい。

step

必要なものを準備する

■無線 LAN アクセスポイント(別売り)

■プロバイダーへの入会手続き

回線の契約とプロバイダーへの入会は、別々に申し 込みをする場合と、同時に申し込みをする場合があ ります。申込時に十分ご確認ください。

プロバイダーに入会する方法は、主に次の2とおりがあります。

• 書類に必要事項を記入して申し込む

オンラインサインアップで申し込む

オンラインサインアップは、書類を送ってもらう必要がないので便利ですが、オンラインサイン アップを始める前に次のものを用意しておく必要があります。

推奨品

株式会社バッファロー製 品番 WHR-AMPG

・モジュラーケーブル(別売り)

- 料金の引き落としに使うクレジットカード
- 筆記用具

オンラインサインアップの途中で、インターネットの接続に必要なアカウントやパスワードなど の重要な情報が表示されます。必ずメモを取ってください。

■インターネットに接続するための回線

無線LANによるインターネットを快適にお使いいただくには、ADSLやケーブルテレビ(CATV)、 光ファイバー(FTTH)などのブロードバンド回線をお勧めします。

■ ADSL モデム / プロバイダー専用モデムなどの通信機器 契約したブロードバンド接続サービス会社にご確認ください。

本書では、推奨品の無線 LAN アクセスポイントの場合を例にして、設定手順を説明します。推奨 品以外の無線 LAN アクセスポイントをご使用の場合は、無線 LAN アクセスポイントに付属の説 明書をご覧ください。

step 本機の無線 LAN の MAC アドレスを確認する

無線 LAN アクセスポイントによっては、あらかじめ本機の無線 LAN の MAC アドレスを登録しておく必 要があります。その場合は、無線 LAN アクセスポイントに付属の説明書に従って、無線 LAN の MAC ア ドレスを登録してください。本機の無線 LAN の MAC アドレスは、以下の手順で確認できます。

- ⟨▼ (スタート) [すべてのプログラム] [アクセサリ] [コマンドプロンプト] をクリックする。
- 「getmac/fo list /v」と入力し、 [inter]を押す。 foとlist、listと/vの間には、半角スペースを入れてください。 「ワイヤレス ネットワーク接続」の「物理アドレス」と表示された行の 12 けたの英数字が本機の 無線 LAN の MAC アドレスです。
- MAC アドレスをメモしてから、「exit」と入力し、Enter を押す。

step 無線 LAN アクセスポイントと本機を接続する

無線 LAN アクセスポイントの電源を入れ、本機と無線 LAN アクセスポイントを LAN ケーブル (無線 LAN アクセスポイントに付属していることが多い)で接続します。

step

無線 LAN アクセスポイントを設定する

優 (スタート) -[インターネット]をクリックする。

ユーザー名の入力画面が表示された場合は、[キャンセル]をクリックします。

- Internet Explorer のアドレスバーに無線 LAN アクセスポイントの LAN 側 IP アドレスを入力し、Enterlを押す。 通常、LAN 側 IP アドレスは無線 LAN アクセスポイントに付属の説明書に記載されてい
- ます。LAN 側 IP アドレスは、「192.168.11.1」のような数字の組み合わせです。 [ユーザー名] に [root] と入力し、 [OK] をクリックする。

パスワードには何も入力しないでください。

文字が正しく入力できないときは…

・日本語が入力される

Internet Explorer が起動します。

(単角/全角漢字)を押して日本語入力モードをオフにする。

・英字が大文字で入力される

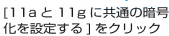
Shift を押しながら Caps Lock を押して、Caps Lock 状態を解除する。

回区口などを押すと、数字が入力される NumLK を押して、テンキーモードを解除する。

データの暗号化を設定する。

をクリック

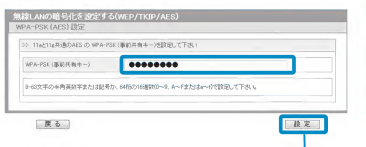




無線LANの暗号化を設定する(WEP/TKIP/A 暗号化方式の選択 ≫ 11aと11g共通の暗号化方式を選択して下さい 暗号化方式

設定する暗号化方式を選択

(手順4で[WPA-PSK(AES)]を選択した場合の手順です) 無線 LAN アクセスポイントにパソコンを認識させるためのキー (文字列)を 入力し、[設定]をクリックする。



8 文字~63 文字の半角英数 字または記号か、64 けたの 16 進数 (0~9、A~Fま たは $a \sim f$) を入力します。こ こで入力したキーは忘れない ようにしてください。

[設定] をクリックする。

待ち時間が表示された場合は、画面が切り替わるまでそのままお待ちください。

クリック

裏面に続きます。



7 [設定完了]をクリックする。

8 ■ ■ をクリックし、画面を閉じる。

9 無線 LAN の電源をオンにする。

IEEE802.11a を使う場合は、画面右下の通知領域の をクリックし、[802.11a 有効] に チェックマークが付いていることを確認する。

10 画面右下の通知領域の **記** または **記** をクリックし、[ネットワークに接続] を クリックする。





接続する無線 LAN アクセスポイントをクリック
・推奨の無線 LAN アクセスポイントの場合、初期
設定では無線 LAN アクセスポイント名が、無線
LAN アクセスポイント側面のカバーをスライドさ
せて取り外したところに記載されている番号(例
えば、00160D で始まる文字)で表示されます。

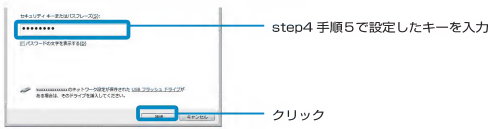
画面に無線 LAN アクセスポイントが表示されるまで、時間がかかる場合があります。しばらくお待ちください。本機と無線 LAN アクセスポイントの距離が離れていたり間に障害物がある場合は、

- クリック

機器を近づけたり、見通しのいい場所に移動した後、画面右側の 🖖 をクリックしてください。

無線 LAN アクセスポイントが見つからないときは、右の「Q&A」を確認してください。

/// 無線 LAN アクセスポイントに接続する。



「正しく接続しました」が表示されれば、無線 LAN の設定は完了です。

- [このネットワークを保存します] にチェックマークを付けると、パスワードや設定などが保存されます。
- [この接続を自動的に開始します] にチェックマークを付けると、接続可能な範囲にいる場合に自動的に電波を感知し、設定したアクセスポイント経由でインターネットに接続します。

接続が完了しない…

- キットワークキーの入力が間違っていませんか? (16 進数と ASCII 文字を間違えている、 大文字 / 小文字を間違えているなど) もう一度入力してください。
- •無線 LAN アクセスポイントとパソコン両方の暗号化設定を削除すると接続できますか?接続できた場合は、暗号化の種類 (WEP や TKIP など) やネットワークキーを再設定してください。

房 [閉じる]をクリックする。

「ネットワークの場所の設定」画面が表示された場合は、ネットワークに接続する場所をクリック してください。

step 5 LAN ケーブルを取り外す

無線 LAN アクセスポイントと本機を結んでいる LAN ケーブルを取り外します。

step インターネットの接続の設定をする

- 無線 LAN アクセスポイントと ADSL モデムなどの通信機器を LAN ケーブルで接続する。
- step4の手順1~3を行い、無線LANアクセスポイントの設定画面を開く。
- プロバイダーから提供されたアカウントやパスワードを無線 LAN アクセスポイントに設定する。

お使いのネットワークと無線 LAN アクセスポイントの両方にルーター機能が内蔵されている場合は、無線 LAN アクセスポイントを「ブリッジモード」に変更する必要があります。設定方法については、無線 LAN アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

step 7 Internet Explorer の設定をする

- [インターネット] 右クリックし、[インターネットのプロパティ] をクリックする。
- 3 [接続]をクリックする。



- 4 [ダイヤルアップと仮想プライベートネットワークの設定]にダイヤルアップ接続の接続名が表示されている場合は、接続名をクリックし、[ダイヤルしない]をクリックする。
- **5** [LAN の設定] をクリックする。
- **6** プロバイダーなどの指示に従って各項目を設定し、[OK] をクリックする。
- **7** [OK] をクリックする。

A&Q

ない

本機の無線 LAN の MAC アドレスがわからないときは

「Step 2 本機の無線 LAN の MAC アドレスを確認する」をご覧になり、本機の MAC アドレスを確認してください。

	ントが検出されないときは
無線 LAN アクセスポイントの電	お使いの無線 LAN アクセスポイントの電源を入れてください。
源が入っていない	
本機の無線 LAN の電源が入って	1. 本体前面にある無線切り替えスイッチを ON 側にスライドする。
いない	2.画面右下の通知領域の 🗐 または 🖟 をクリックし、[ネットワークに接続]をクリックする
	3. 🖅 をクリックする。
本機と無線 LAN アクセスポイン	本機と無線 LAN アクセスポイント間の距離を近づけて、再度検出してください。
トの距離が遠い	
無線 LAN アクセスポイントの検	「ネットワークに接続」画面(step 4手順 11 の画面)に無線 LAN アクセスオ
出に時間がかかっている	イントが表示されるまで、時間がかかる場合があります。しばらくお待ちください
ワイヤレスネットワークの設定が	次の手順で設定を確認してください。
正しくない	1. 画面右下の通知領域の 🚮 または 🙀 をクリックし、[ネットワークと共有も
	ンター] をクリックする。
	2. [ネットワーク接続の管理] をクリックする。
	3. [ワイヤレスネットワーク接続] を右クリックし、メニューの一番上に [有効に
	する]と表示されている場合は、[有効にする]をクリックする。
	4. 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックする
	標準ユーザーでログオンしている場合は、パスワードを入力して [OK] をクリックします
	5. (② (スタート) - [コントロールパネル] - [共通で使うモビリティ設定の調整 をクリックする。
	[ワイヤレスをオフにする] が表示されている場合は、すでにオンに設定されています
セットアップユーティリティの設	
定が変更されている	F2 を押して、セットアップユーティリティの「詳細」メニューで [無線 LAN
	が[有効]に設定されていることを確認してください。
ファイアウォールによって通信が	ファイアウォール機能を持ったセキュリティソフトをお使いの場合、無線 LAN アクt
遮断されている	スポイントからの通信を許可する設定(信頼できるコンピューターとして登録するた
	ど)に変更してください。セキュリティソフトの説明書やヘルプをご覧ください。
無線 LAN アクセスポイントの自	無線 LAN アクセスポイントの自動検出を制限するステルスタイプの無線 LAN ア
動検出が制限されている	クセスポイントをお使いの場合は、次の手順を行ってください。
	1. 画面右下の通知領域の 🚮 または 🧛 をクリックし、[ネットワークと共有も
	ンター] をクリックする。
	2. [ワイヤレスネットワークの管理] をクリックする。
	3. [表示および修正が可能なネットワーク] から接続できないネットワークをダブ
	ルクリックし、「ネットワークがブロードキャストしていない場合でも接続する
teriti I ADI T to I To I To I To I	をクリックしてチェックマークを付け、[OK] をクリックする。
無線 LAN アクセスポイントの無	無線 LAN アクセスポイントの設定を確認してください。
線機能が無効になっている	
無線 LAN アクセスポイントのファー ムウェアのバージョンが古い	無線 LAN アクセスポイントのファームウェアを最新版にしてください。

IP アドレスが正しく取得できてい 画面右下の通知領域に 🕡 が表示されている場合は、🙀 を右クリックし、[診

ネットワークに完全に接続してい 画面右下の通知領域に 🕡 が表示されている場合は、無線 LAN アクセスポイン

トに接続中です。そのまましばらくお待ちください。

□ の表示が長く続く場合は、次の手順を行ってください。

1. 🖳 をクリックし、[接続または切断]をクリックする。

2. 接続する無線 LAN アクセスポイントをクリックし、[切断] をクリックする。 3. 接続する無線 LAN アクセスポイントを再度クリックし、[接続] をクリックする。

断と修復]をクリックしてください。

プロトコルやネットワークの設定	次の手順で設定を確認してください。
が正しくない	
か正しくない	1. 画面右下の通知領域の 🖳 または 🖳 をクリックし、[ネットワークと共有セ
	ンター]をクリックする。
	2. [ネットワーク接続の管理] をクリックする。
	3. [ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックし、[プロパティ]をクリックする。
	4.「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行] をクリックする。
	標準ユーザーでログオンしている場合は、パスワードを入力して[OK]をクリックします。
	5. [インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)] をクリックし、[プ
	ロパティ]をクリックする。
	6. IP アドレスなどの設定を確認し、[OK] をクリックする。
無線 LAN の設定が正しくない	WEP/TKIP/AES キーなどの通信設定が正しくない場合があります。無線 LAN
	アクセスポイントに付属の説明書に従って、設定し直してください。
無線 LAN アクセスポイントが使用す	
るチャンネルが異なっている	使用できるチャンネル(下記)の範囲から外れていると、通信を行うことができません。
	本機で使用できるチャンネル
	IEEE802.11a: 34/38/42/46 チャンネル (J52)
	36/40/44/48 チャンネル(W52)
	52/56/60/64 チャンネル(W53)
	100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140
	チャンネル(W56)
	IEEE802.11b: 1 ~ 13 チャンネル
	EEE802.11g: 1 ~ 13 チャンネル
無線 LAN アクセスポイントに	無線 LAN アクセスポイントによっては、あらかじめ本機の MAC アドレスを登録しておく
MAC アドレスを登録していない	必要があります。無線 LAN アクセスポイントに付属の説明書に従って登録してください。
無線 LAN を使うアプリケーショ	無線LANのPCカードやUSB無線LANアダプターなどに付属のアプリケーションソフト、
ンソフトどうしが競合している	または「Client ManagerV」がインストールされている場合は、 (スタート) -[コン
	トロールパネル]-[プログラムのアンインストール] をクリックして削除してください。
ネットワークブリッジが作成されている	ネットワークブリッジを使わない場合は、次の手順でネットワークブリッジを削除してください。
	1. 通知領域の 🙀 をクリックし、[ネットワークと共有センター] をクリックする。
	2. [ネットワーク接続の管理] をクリックする。
	3. [ネットワークブリッジ]が表示されている場合は、[ネットワークブリッジ]を右
	クリックし、[削除]をクリックする。
	4. 「接続の削除の確認」画面で [はい]をクリックする。
	5.「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行] をクリックする。
	標準ユーザーでログオンしている場合は、パスワードを入力して [OK] をクリック
	します。
ユーザーの簡易切り替え機能を使った	すべてのユーザーをログオフした後、本機を再起動してください。
無線 LAN アクセスポイ	ントとの通信が切れるときは
無線 LAN アクセスポイントと本	本機と無線 LAN アクセスポイント間の距離を近づけて、再度検出してください。また、無

他のアクセスポイントと干渉して
いる本機が接続している無線 LAN アクセスポイントの他に、複数の無線 LAN アクセスポイントにそれぞれ異なるチャンスポイントにそれぞれ異なるチャンネルを設定していることを確認してください。その他、「通信速度が遅い」や「ネットワークに接続できない」などのトラブルが解決で

ンター]をクリックする。

ブルクリックする。

きない場合は、デスクトップの の をダブルクリックして、 ② 『困ったときの Q&A』 を ご覧ください。さらに詳しい、トゥブルの現象 に合わせた対処方法、解決策を確認できます。

機の間が離れすぎている / 障害物



線 LAN アクセスポイントと本機の間に障害物がないか、本機の無線 LAN 用アンテナ部分を手でふさぐなど、電波の妨げになるようなことをしていないか確認してください。

1. 画面右下の通知領域の 🖳 または 🜉 をクリックし、[ネットワークと共有セ

2. [ワイヤレスネットワークの管理] をクリックし、確認したいネットワークをダ

3. [セキュリティ] をクリックし、[セキュリティの種類] を [802.1X] 以外に設定する。